



## Bárbara Ferreira Mafra

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9429739024824241>

ID Lattes: **9429739024824241**

Última atualização do currículo em 07/04/2025

Mestre em Projetos de Gestão Ambiental, possui Especialização em Licenciamento Ambiental, graduada em Engenharia Ambiental, atuando em área de gestão e atuou em diversas áreas ambientais, das quais destacam-se saneamento, tratando-se de reaproveitamento de águas atmosféricas e de resíduos madeireiros. **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

### Nome

Bárbara Ferreira Mafra

### Nome em citações bibliográficas

MAFRA, B. F.

### Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/9429739024824241>

### País de Nacionalidade

Brasil

## Formação acadêmica/titulação

### 2022 - 2024

Mestrado em Projetos de Gestão Ambiental.

Fundação Universitária Iberoamericana - Florianópolis, FUNIBER, Brasil.

Título: Gestão Ambiental para Empreendimentos Públicos de Infraestrutura Hídrica: As peculiaridades e soluções da Gestão Pública para a Regularização Ambiental dos Empreendimentos, Ano de Obtenção: 2025.

Orientador: Dra. Mirtha Silvana Marin Garat.

### 2008 - 2009

Especialização em Licenciamento Ambiental. (Carga Horária: 420h).  
Universidade Gama Filho, UGF, Brasil.

Título: Licenciamento ambiental em áreas degradadas do Distrito Federal.  
Orientador: Damião Maciel Guedes.

### **2003 - 2007**

Graduação em Engenharia Ambiental.  
Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.  
Título: Determinação da Erodibilidade de substrato minerado por meio do nomograma de Wischmeier et al. 1971..  
Orientador: Gustavo Macedo de Mello Baptista.

## Formação Complementar

---

### **2022 - 2022**

Processo de Implantação do Gerenciamento de Riscos na Codevasf. (Carga horária: 9h).  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - DF, CODEVASF/DF, Brasil.

### **2021 - 2021**

Mudanças Climáticas, Mercado de Carbono e Green Bonds. (Carga horária: 6h).  
Divaldo Resende, DR, Brasil.

### **2021 - 2021**

Gestão Estratégica de Carbono. (Carga horária: 30h).  
Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.

### **2019 - 2019**

Desafios e perspectivas para conservação da quantidade e qualidade da água. (Carga horária: 4h).  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - DF, CODEVASF/DF, Brasil.

### **2019 - 2019**

Reuso de Efluentes de Estação de Tratamento de Esgoto para Irrigação Agrícola. (Carga horária: 6h).  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - DF, CODEVASF/DF, Brasil.

### **2015 - 2015**

Regime Diferenciado de Contratação Pública - RDC. (Carga horária: 16h).  
EDITORA NOVA DIMENSÃO JURÍDICA LTDA., ENDJ\_FORN, Brasil.

## **2015 - 2015**

Gestão de Projetos Ambientais. (Carga horária: 64h).

Via Sapia - Treinamento e Consultoria,  
VIA SAPIA, Brasil.

## **2012 - 2015**

Espanhol. (Carga horária: 8h).

Cooperativa de Ensino de Língua  
Estrangeira Moderna do DF, COOPLEM,  
Brasil.

## **2014 - 2014**

Legislação Ambiental. (Carga horária: 8h).  
Câmara dos Deputados, CÂMARA  
FEDERAL, Brasil.

## **2014 - 2014**

Gestão e Fiscalização de Contratos  
Administrativos. (Carga horária: 40h).  
Escola Nacional de Administração Pública,  
ENAP, Brasil.

## **2013 - 2013**

Impactos Ambientais. (Carga horária:  
60h).

Associação Brasileira de Educação a  
Distância, ABED, Brasil.

## **2012 - 2012**

Excel Intermediário/Avançado. (Carga  
horária: 20h).

SENAI - Departamento Regional do  
Distrito Federal, SENAI/DR/DF, Brasil.

## **2007 - 2008**

Advanced Level. (Carga horária: 8h).  
COOPLEM, COOPLEM, Brasil.

## **2007 - 2007**

Curso de Ferramentas da Qualidade ? ISO  
9001:2000. (Carga horária: 16h).

Centrais Elétricas do Norte do Brasil, ELN,  
Brasil.

## **2007 - 2007**

Mini-Curso Mudanças Climáticas Globais,  
Queimadas. (Carga horária: 4h).

Universidade Católica de Brasília, UCB/DF,  
Brasil.

## **2007 - 2007**

Curso de Estatística Experimental aplicada  
às ciên. (Carga horária: 40h).

Universidade Católica de Brasília, UCB/DF,  
Brasil.

## **2006 - 2006**

Tratamento de resíduos. (Carga horária: 20h).  
Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.

## **2006 - 2006**

Recuperação de áreas degradadas por mineração no c. (Carga horária: 20h).  
Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.

## **2003 - 2006**

Intermediate Level. (Carga horária: 8h).  
COOPLEM, COOPLEM, Brasil.

## **2003 - 2003**

Introdução à prática de campo. (Carga horária: 16h).  
Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.

## **2003 - 2003**

Pacote Office. (Carga horária: 81h).  
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, SENAC, Brasil.

## **Atuação Profissional**

---

**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - DF, CODEVASF/DF, Brasil.**

### **Vínculo institucional**

## **2013 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Analista - Engenheira Ambiental, Carga horária: 40

### **Outras informações**

Exerce Função de Confiança FC-2 - 2 Nível Hierárquico de Empresa Pública como Secretária Executiva da Área de Governança e Sustentabilidade desde 2024

**Centrais Elétricas do Norte do Brasil - Eletrobras Eletronorte, ELN, Brasil.**

### **Vínculo institucional**

## **2007 - 2013**

Vínculo: , Enquadramento Funcional:  
Assistente Administrativo, Carga horária:  
40

Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2004 - 2007**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento  
Funcional: Auxílio em práticas  
laboratoriais e monitoria, Carga horária:  
20

**Outras  
informações**

Estágio no laboratório de tratamento de  
resíduos sólidos líquidos e gasosos.  
Durante o 1º semestre/2004 exerceu a  
função de monitora em Geologia,  
exercendo estágio desta disciplina  
concomitantemente. Durante os 2º  
semestre/2004 e 1º semestre/2007  
exerceu a função de monitora em  
Pedologia, exercendo estágio desta  
disciplina concomitantemente.

**Atividades**

**04/2006 -  
07/2007**

Estágios , Departamento de Engenharia  
Ambiental.

Estágio realizado  
Estágio no laboratório de Tratamento de  
resíduos sólidos líquidos e gasosos.

**02/2007 -  
06/2007**

Estágios , Departamento de Engenharia  
Ambiental.

Estágio realizado  
Monitoria da disciplina de Fundamentos  
de Pedologia.

**08/2004 -  
12/2004**

Estágios , Departamento de Engenharia  
Ambiental.

Estágio realizado  
Monitoria da disciplina de Fundamentos  
de Pedologia.

**02/2004 -  
06/2004**

Estágios , Departamento de Engenharia  
Ambiental.

Estágio realizado  
Monitoria da disciplina de Geologia Geral.

**Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, IBAMA, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**2004 - 2005**

Vínculo: Bolsista CNPq, Enquadramento  
Funcional: Execução do trabalho de  
iniciação científica, Carga horária: 20

**Outras  
informações**

Participante do programa de iniciação  
científica (PIBIC - CNPq) com o projeto de  
Caracterização energética dos principais  
resíduos da indústria madeireira.

**Atividades**

**07/2004 -  
07/2005**

Pesquisa e desenvolvimento, Laboratório  
de Produtos Florestais.

Linhas de pesquisa  
Execução do projeto de pesquisa de  
Caracterização energética dos principais  
Resíduos da Indústria madeireira

Linhas de pesquisa

---

**1.**

Execução do projeto de pesquisa de  
Caracterização energética dos principais  
Resíduos da Indústria madeireira

Objetivo: Caracterizar física e  
quimicamente os resíduos madeireiros  
para analisar a viabilidade de briquetar

## Idiomas

---

### Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

### Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

## Produções

---

### Produção bibliográfica

### Apresentações de Trabalho

#### 1.

MUSTAFA, A. A. S. ; **MAFRA, B. F.** ; ALVES, S. H. ; PEREIRA, H. S. ; SOUZA, A. R. R. C. . CADASTRO AMBIENTAL RURAL ? CAR: UMA ANÁLISE DA FERRAMENTA NO CONTEXTO DA CONSERVAÇÃO DE ÁGUA, SOLO E RECURSOS FLORESTAIS. 2015. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

#### 2.

★ **MAFRA, B. F.**; QUIRINO, W. F. . Caracterização energética dos principais resíduos da indústria madeireira. 2006. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

#### 3.

★ **MAFRA, B. F.**; TEODORO, R. S. ; BARCELOS, A. N. S. ; CORREA, B. H. S. . Aspecto hidráulico do aproveitamento de águas atmosféricas. 2006. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

#### 4.

★ CORREA, B. H. S. ; **MAFRA, B. F.** ; TEODORO, R. S. ; BARCELOS, A. N. S. ; FELIZATTO, M. R. . Aspecto hidráulico do aproveitamento de águas atmosféricas. 2006. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

#### 5.

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

**1.**

Seminário Solo e Água 2018. 2018. (Seminário).

**2.**

Seminário Solo e Água 2017. 2017. (Seminário).

**3.**

ECO 2008 - World Environment and climate. 2008. (Congresso).

**4.**

Seminário Internacional sobre Aquecimento Global. 2007. (Seminário).

**5.**

VI Semana de Engenharia Ambiental. 2007. (Seminário).

**6.**

V semana de Engenharia Ambiental. Aspecto hidráulico do aproveitamento de água atmosférica. 2006. (Seminário).

**7.**

V Semana de Engenharia Ambiental. 2006. (Oficina).

**8.**

V Simpósio Brasileiro de engenharia Ambiental. 2006. (Simpósio).

**9.**

V Simpósio Brasileiro de Engenharia Ambiental. Caracterização energética dos principais resíduos da indústria madeireira. 2006. (Simpósio).

**10.**

V Simpósio Brasileiro de Engenharia Ambiental. Aspecto Hidráulico do aproveitamento de águas atmosféricas. 2006. (Simpósio).

**11.**

III Simpósio Brasileiro de Engenharia Ambiental. 2004. (Simpósio).

**12.**

IV Semana de Engenharia Ambiental. 2003. (Oficina).

**13.**

V Semana Universitária da Universidade Católica de Brasília. 2003. (Seminário).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 07/04/2025 às 19:12:03

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)